

PHILIPS

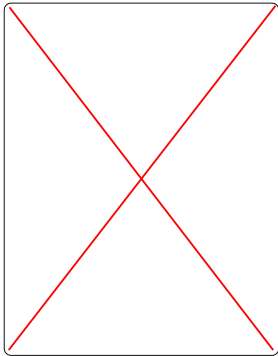
AVENT

AVENT 아벤트 숙면젓병 클래식 플러스 PP (느린, 260ml)

AVENT 아벤트 숙면젓병 클래식 플러스 PP

(260ml/9oz)

느린 속도 젓꼭지



SCF563/17



임상적으로 입증된 배앓이와 보챌 감소 효과* 원활한 수유를 위한 디자인

클래식+ 숙면젓병의 에어플렉스 공기순환 시스템과 부드러운 질감의 젓꼭지는 수유가 중단되는 불편함을 최소화할 수 있도록 디자인되었습니다. 배앓이 방지 밸브가 내장되어 있어, 공기가 아기의 뱃속 대신 젓병으로 유입됩니다.

기타 장점

- 다양한 젓꼭지로 유량 조절 가능
- 이 젓병은 BPA free*입니다.

임상적으로 입증된 배앓이와 보챌 감소 효과*

- 배앓이* 감소 효과가 입증된 배앓이 방지 밸브
- 밤 시간 동안 보챌의 60% 감소*
- 안전하게 밀착되도록 설계된 젓꼭지 모양
- 원활한 수유를 돕는 빗살 모양의 디자인

사용, 세척 및 조립이 용이

- 샘 방지 디자인
- 둥근 모서리의 넓은 병목 덕분에 세척하기 쉬운 젓병
- 부품 수가 적어져 한결 손쉬운 조립
- 잡기 편한 디자인

주요 제품

배알이 감소

당사의 배알이 방지 밸브는 아기의 뱃속에 공기가 들어가지 않도록 하여 배알이와 불편함을 줄일 수 있게 설계되었습니다. 아기가 우유를 먹을 때 젓꼭지의 밸브를 통해 공기가 젗병으로 들어 온 다음 젗병 뒤쪽으로 보내져 진공 상태를 방지합니다. 또한 공기가 젗병 안에 계속 머물게 되므로 배알이가 줄고 그 결과 아기의 배가 더욱 편안해집니다.

보챔 감소

필립스 아벤트 배알이 방지 젗병은 아기의 보챔을 줄여줍니다. 필립스 아벤트 배알이 방지 젗병을 사용한 아기들은 타사의 배알이 방지 젗병*을 사용한 아기들보다 밤 시간 동안 보챔이 60% 감소하였습니다.

원활한 수유

안전하게 밀착되는 젓꼭지 모양과 빗살 모양의 디자인 이 젓꼭지가 찌그러지는 것을 방지하므로 원활하고 편안한 수유가 가능합니다.

안전한 밀착

안전하게 밀착되도록 설계된 젓꼭지 모양

샘 방지 디자인

새로워진 아벤트 숙면젗병(Classic+)젗병은 수유하는 동안 우유가 새는 현상을 방지하도록 설계되어 수유를 더욱 즐겁게 할 수 있습니다.

손쉬운 조립

클래식+ 숙면젗병은 빠르고 간단히 조립할 수 있도록 4가지 부품으로 이루어져 있습니다.

잡기 편한 디자인

독특한 디자인 덕분에 젗병을 어떤 방향에서도 들거나 잡기 쉽습니다.

손쉬운 세척

넓은 병목과 둥근 모서리 덕분에 젗병을 빠르고 깨끗하게 세척할 수 있습니다. 세척이 쉬워져서 수유 또한 더욱 위생적으로 할 수 있습니다.

BPA free

필립스 아벤트 숙면젗병(클래식+)은 BPA free 소재(PP)로 만들어졌습니다.

성장하는 아기의 발달 단계에 맞춘 구성

필립스 아벤트 배알이 방지 젗병은 아기의 성장 단계에 따라 유량을 조절할 수 있습니다. 아기의 성장 속도는 저마다 다를 수 있으므로 젓꼭지에 표시된 월령 표시는 참고용이며, 신생아용, 느린 속도, 중간 속도, 빠른 속도, 변속 젓꼭지 등 모든 젓꼭지는 2개 단위로 제공됩니다.

사양

발달 단계

단계: 0-12개월

용량: (260ml/9oz)

구성품

젗병: 1 pcs

젗병: BPA free, 폴리프로필렌

젗병 디자인: 인체공학적 디자인, 넓은 젗병 입구

Teat: BPA free, 실리콘

편리한 사용

젗병 사용: 식기세척기 및 전자레인지 사용 가능, 손쉬운 조립, 손쉬운 세척, 잡기 편한 디자인

기능

Ease of use: 세척 및 조립이 용이, 샘 방지 디자인, 조립이 쉬운 4가지 부품

젓꼭지: 쉬운 밀착과 젓꼭지의 찌그러짐을 방지하는

빗살 모양 디자인, 입증된 배알이 방지 시스템

배알이 방지 밸브: 공기 유입을 막도록 설계된 에어플렉스 공기순환 시스템



* 필립스 아벤트 젗병으로 수유한 생후 2주의 아기는 타사 젗병을 사용한 아기에 비해 배알이가 줄었고 특히 밤에 덜 보채는 것으로 나타났습니다.

* 젓꼭지의 찌그러짐과 공기 유입, 수유 중단을 방지하는 젓꼭지 디자인

* 배알이란 무엇이며, 아기에게는 어떤 영향을 줄까요? 배알이는 수유 중에 삼키는 공기가 그 원인 중 하나로, 이로 인해 아기가 소화 기관의 불편함을 느끼게 됩니다. 증상에는 울거나 보챔, 가스 참, 구토 등이 포함됩니다.